ISSUE SUID STADI E ADEA (for additional conse-referen

Н		_	OR	IGINAL		ISSUING CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)													
H	-	LA		SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
										-	* 1564 } {								
H	-	-	NTED	NATIONAL					٠.		*								
١,	. 3 5		LASS	IFICATION						· 's:									
r	Τ	Γ	П	. 7		•			1		1 1 1 1								
卜	T	1		1															
r	T		$\sqcap$	1															
r	T	Т	ΙT	1															
H	十	╁	H	1			∧ Con	tinued on Is	sue Slip I	nside File Ja	cket								

	Н	Н	_	_			- 1	,		7								Τ		^ C	ont	inu	ed o	n I	ssue	Slip	ını	side	Fi	le J	lac	ket	•	-	26 m 5	
	با	ᆜ	_	 ;	_						-	_						OF (	CL	ML	S									**		. :	٠,			
		1					ecte							I)	Can	cele	d								ected	Α.	••••	••••		App Ohio		; . d	·		à	
		= `.				Allo	wed	ate	+	•••••	····		Cla		Res	Inci	ĐQ_	-	ate	_		•••••	'''		rence laim	Γ.		•••••		ate	30.00	<u> </u>	-			
	Cla	ım		^	12	<u>ر</u> د ا	1	ale.	П		$\neg$			$\neg$	Т	Т	Т	寸	T	Т		Т	┪.	۲	$\tau$	П		П	Ť	Ť	П			П		
707		2	3	泸	=	/	0%	1		ll			Ш	Offginal								-1		_	Original	1			- 1	- 1	1		3	27	0, 20	
		Original	62		02	0	100	ľ		H			Final	욹		- 1						-1		Faa	ह		1	ĺ	- 1		-7		.:			-
4	<u> </u>	0		Ĺ	L	צט	<b>L</b>	L	Ш	Ц			1		_	4	4	4	4	4	4	4	_	-		Н	$\dashv$		-		-4		-	ij		
	10	9	-	1	¥	M	14	L		Ц			Щ	51	4	4	4	4	4	4	4	4	-4 `	$\vdash$	101	Н	-		-		-		-24	H	a.i.	
	2.4	2	Ш	1	M	M	13	_	Ľ	Ц			Ш	52	4	4	4	4	4	4	4-	4	4	$\vdash$	102	Н	-		-3	3,7	77	52 704	AND AND	100	A SIZE OF	
	٠	3	Ш	4	ĽĽ	<u> </u>	٤	_	Ц	Ш				53	$\dashv$	4	4	4	-	4	4	+		$\vdash$	104	Н	$\dot{\dashv}$	-		-		-13	1	- 'A	(高麗)	
2	1	4	Ш	بر	LN	N	上	L.		Ш	Ш		Ш	54	4	4	4	4	4	4	4	4	-1	$\vdash$	105	Н	-		-	-	-		_	Н		
		5	Ш	Ц	Щ	l i	辶	_	_	Ш	Щ		Щ	55	$\dashv$	4	4	-	4	-+	-	+		1	106	H	$\vdash$	-	$\dashv$	┥	┥	_	-	Н		
	_	6	Ш	Ц	Щ	Ц	L.	╙	L.,	Н	Щ		Н	56	$\dashv$	4	+	4	+	-+	+	+		-	107	Н	Н		-	+		-		Н		
		7	Ш	Ц	Щ	Н	Ļ	┡	L	Щ	Н		Н	57	$\dashv$	-	$\dashv$	-+	+	-	+	┰	$\dashv$	$\vdash$	108	Н	Н	-1		- 1	ᅰ	7.	*			
4.0		8	Ш	Н	Ш	Н	L	╙	$\vdash$	-	Н		Н	58 59	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	╅	╅	$\dashv$	$\vdash$	109	Н	Н	┥	-	-1	-21		-	7.2	H grid.	
	نب	9.	Ш	Ц	Ц.	Н	L	╙		Н	Н		Н	59 60	$\dashv$	4	-+	+	+	-	+	+	-1		110	H	Н			\$	_	20	N.	H	1 3.1 V	
1	14-	10	Ш	Н	Н	Н	*		15.		+	٠.	-	81	+	+	5	<i>j</i> .	+	143	+	+				357	4/4	-35	£.		施	đ.	73	33		9
	鄵	17	Ē	2	3		20	18	楽	18	33	10,00	1	62	$\dashv$	P12		77	+	+	7	<del>;</del>	$\exists :$		112	47	14	Ġ	74	褒	35.1	200	100	VII	<b>建筑等</b>	
1	33	12	Ш	1	3	۳	-25	ļ.,,	1	17	Щ	•	Н	63	1	+	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	+	+	┥"	-	113	۲	Н		-7-	7	3	L.E		33	議談	
1	<b>4</b> €.	13	Ш	H		إيا	-	-	-		H		Н	64	$\dashv$	+	+		$\dashv$	+	+	+	┥:	+	114			4	37	3	3	4.5	1	1	整建	
	13.23 Tota	14	Щ	#	<u>;</u>	ť	场,	*	Ą:	; <u>;</u> ;		140	H	65	1	S.	ᆉ		+	급	+	-	- 1 E	ş -		72.	ţ.	35.	23	14	Ç.	100	120	88	<b>经验验</b>	
<b>.</b> -	4	15	1	H	1	3	311	**	- 35			4	H	66	-	┧	+	+	+	C2	7	+	$\dashv$	1	116	7	18.5	32	15	5	5.4	1	12.5	38	TRANK.	
域	<u> </u>	17	-	۳	H	1	⊢	Ιŕ	$\vdash$	H	Н		$\vdash$	67	$\dashv$	$\dashv$	┥	┰	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$	117		H	$\dashv$			77	54	1.7	130	1777	
	11	18	-	71.	P	-	+	1.2	-	Н	Н		H	68	$\dashv$	7"	-+	+	+	_	+	+	٦,	T	118		33	Į.	Ę,	叔	<u>š</u> !	惊	Œ	袘	Side.	
	ţx.	19	1.	-	14	⊢	.9		H	Н	Н		┝┈┤	69		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	+	十	+	$\dashv$	۲	119	-		-;	3	¥	1	λ	4	鑫		
10	160	20		15	it.	H	1	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	70	_	+	-	_	-1	$\dashv$	十	十	7		120	10			纊	25	200	W.	1	×2		
	2,72	21	Ť	1.5	-	H	<del>† '</del>	H	t	H	Н		H	71	一十	7	-1	7	+	┪	7	7	$\dashv$		121	Г	П				·		9	8	1	
0.0		22	-,		$\vdash$	H	+-	┢	†	Т				72	$\sqcap$	7	$\dashv$		寸	_	1	7	┑	Γ	122							AT.			10 3 30	
10.00	2.5	23	1.	ę.H		3.		45	1.	т	Т			73	$\sqcap$	7	╛	寸	_	寸		ℸ		Γ	123				03	3		1	N	聖	W. CO	3
10.	3*	24			10%	Ė	1	ĵ.	4.		Г	1	Г	74	$\Box$		_		_†			$\Box$			124	_	Ŀ	$\overline{\cdot}$	194	11	序	4	, iz	12	far agers	
100		25	Ė	1	Г	T	Т	T	T	T	!	1		75	$\Box$	╗	$\exists$				$\Box$	I			125			Ш			$\Box$		Ŀ	نيا		
7	Г	26	Τ	Γ	Τ	Γ	T		Γ	Π		]		76						$\Box$	$\Box$	$\bot$	_		126	_		Ш		٢	3.	~	3	1.5	3. 3	c
14		27	Γ		Γ			Ι				]		77	$\Box$				$\sqsupset$	$\Box$		$\perp$	_	L	127			Ц	<u> </u>	بپ		پا	_	1	A Training	
1	1.	28				Γ	$\Gamma$	L					匚	78	$\Box$	_[	_1		_	_	_	4	_	L	128	_	$\vdash$	Щ	14	-4.4		1	2.50	1 3	200	
*****	1	29	_		L		Ŀ		$\Box$			١	oxdot	79	Ш		_	_	_	_	_	4	_	H	129			<u> </u>	7		42	61	1	1 45	经验	_
The same	3,	30	-		5.	Ŀ		Ľ	Ŀ	L	L	1	1_	80	Ш	_	$\dashv$		_	_	4	4	4	-	130	_	1	H	1	â	3	12	۳	۳	70.63	
$\chi^{r}_{V_{i}}$		31		1,4	1	L		L	1	┖	L	1	<u></u>	81	Ш	_	$\dashv$		_	4		4	$\dashv$	$\vdash$	132	1	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	12	च	和歌	,
, E 11.5		32		ŧ.	L	L	4.	_	4_	↓_	Ļ	Į	<b> </b>	82	⇊	4	_			4	+	4		-	133	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	.21	140	12	۲	124	ALL PARTY.	
		33		3	4,	L	1:	1	1	$\vdash$	┡	ł	-	83	₩	4	Н	$\dashv$	-		-+	+	$\dashv$	-	134	_	$\vdash$	$\vdash$	Ť		14	- 5	Ġ.	173	B. 3.	
* (* 172) - 1877	۳	34	<b>.</b>	L	1	$\perp$	+-	1	1	₩	┡	1	<u> </u>	84 85	╁╌┤	_	Н	-			-+	$\dashv$	$\dashv$	-	135		$\vdash$		$\vdash$	-	3	2.7	-	1.27	Segue :	
	L	35		1	1	╀	+-	╀	+-	+	╀	ł	-	86	╁╼╂	$\dashv$					+	+	$\dashv$	H	136		$\vdash$	Н	Н	Н		٠,			1190	
P. 10	-	36	_	با	1	+	1	+	+	+	+-	1	-	87	H	$\dashv$	$\dashv$		-{	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	۲	137		$t^{-}$		14	1,2	1:	: 10	Q.	477	W. Hole	j.
	3	37	_	1	1	1:	1	1	-	+	1-	1	$\vdash$	88	Н	닉	H	15		-1	$\dashv$	+	$\dashv$	.	138		Т		-4	19	4.2	ír.	ź		数数	
	**	38	_	1		19		1.5	10	*	H		-	89	H		100	- 65	-1	4.,	7,1		7-¥	ċþ.	139	-	77		Č,	#	32	128	磁	$\sigma$		
(人)	- C	_		1	+	-	_	+	+			1		90	$\vdash$	33	Н		$\dashv$		_	_	一	۲	., 140	)	. ,	7			17		.,	1.35		
15.0	1000										-		77		H			1,0		1	19	1	1	٦	141		Γ,	• :		n,	12	ή.	4			
	100	42		4	_			-	-	+-	-		7	92	Ti-	,,					-		<u>.</u>		142			11	50	<b>*</b>	**	姚	鉧			\$
	14	4	-    -	-			.4	Ť	_	+	+	1"	+	93			ΙŤ	Н			-	7		1	143		E		1	3		φ.	4	8.		
Que.		12		_	7	۲	+	+		+	ψ.	1	Η	94		Н	Г	П	П			T	1	Γ	144		$\Box$	1	2.	73,	- 1	73	. 14	3	元元	
13	71	44	1	_		+	<del>]</del> .			1	4	1:	H	95		П	Т		П			•		$\cdot \Gamma$	145		匚		4	3	36.	3	100			
	-	46	3 17		-	+	1	+	-	+	+	1		96						ii70					146		$oldsymbol{\perp}$	_	L		1	4	1.2	精	110	
	1.7	46	1	1	1.	-	T	+-	T	1	t	1		97	П	Г									147		1	L	1	⊢		Ļ	L	1		
	H	48	1	+	ť	t	+	T	十	✝∸	۲	1		98	П	Г									148	_	$\perp$	Ŀ	<b> </b>	ij	*	Ŀ		7.	12.50	
٠.	- 1	. 49	1.	1 -	1	1	1.		1	1	1	1		99											148	_	╄	1-	<del> </del> -	Ļ	-	<u>.</u>	┥	43	200-4	
2.3	+		1	1	4-	+	1.	1	1	1	1	1		100	1		Γ								150			نــل	نا	7	11.0	7.14	155	137		
		<u>.</u>	. <			•	1		f m	ore	th	an	150	) cla	ims	3 6	9 8	ctic	วกร	sta	ple	ade	ditio	nai	sheet	t he	r			,			1		Physical Park	
2		21	,,	1	1				٠.																	·	• .			. 1	3.0	11		1	E same of	
)	U)	1	1)	·/0	V				•																					ŕ			f			
																																			البهير	